

10/501289

DT04 Rec'd PCT/PTO 12 JUL 2004

SEQUENCE LISTING

<110> Lone Rønnow  
Ole Petersen  
Thorarinn Gudjonsson  
René Villadsen  
Mina J. Bissell

<120> A SUPRABASAL BREAST CELL LINE WITH STEM  
CELL PROPERTIES

<130> 5799.154USWO

<160> 12

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer HPV16 E6-FW

<400> 1  
gcaacagtta ctgcgacgtg 20

<210> 2  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer HPV16 E6-RV

<400> 2  
ggacacagtg gcttttgaca 20

<210> 3  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer HPV16 E7-FW

<400> 3  
gatggtccag ctggacaagc 20

<210> 4  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer HPV16 E7-RV

<400> 4  
 gtgccatta acaggtcttc 20  
  
 <210> 5  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> primer K19-FW  
  
 <400> 5  
 gaggtggatt ccgctccggg ca 22  
  
 <210> 6  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> primer K19-RV  
  
 <400> 6  
 atcttcctgt ccctcgagca g 21  
  
 <210> 7  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> primer MUC1-FW  
  
 <400> 7  
 gtaccatcaa tgtccacgac 20  
  
 <210> 8  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> primer MUC1-RV  
  
 <400> 8  
 ctacgatcgg tactgctagg 20  
  
 <210> 9  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> primer alpha-SM Actin-FW  
  
 <400> 9

ggaatcctgt gaagcagctc

20

<210> 10

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer alpha-SM Actin-RV

<400> 10

cacagttgtg tgctagagac agag

24

<210> 11

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer GAPDH-FW

<400> 11

gaaggtgaag gtcggagt

18

<210> 12

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer GAPDH-RV

<400> 12

gaagatggtg atgggatttc

20